## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP2004/019398

Α.		CATION OF SUBJECT MATTER C11B9/00, B01F3/08						
Acc	According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC							
B.	B. FIELDS SEARCHED							
Min	Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) Int.Cl <sup>7</sup> CllB9/00, B01F3/08							
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched								
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)  JICST FILE (JOIS)								
C.	DOCUMEN	TS CONSIDERED TO BE RELEVANT		•				
C	ategory*	Citation of document, with indication, where ap	propriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.				
	P,A	·	Kaisha Alone	1-5				
		World), 02 December, 2004 (02.12.04), Claims (Family: none)	·					
	A	JP 6-98697 A (Katayama Chemi 12 April, 1994 (12.04:94), Par Nos. [0002] to [0003] (Family: none)	cal Inc.),	1-5				
	Further do	cuments are listed in the continuation of Box C.	See paternt family annex.					
* Special categories of cited documents:  "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance  "E" earlier application or patent but published on or after the international filing date  "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed  Date of the actual completion of the international search O1 February, 2005 (01.02.05)		gories of cited documents:  efining the general state of the art which is not considered cular relevance eation or patent but published on or after the international hich may throw doubts on priority claim(s) or which is blish the publication date of another citation or other n (as specified)  ferring to an oral disclosure, use, exhibition or other means blished prior to the international filing date but later than the claimed	"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention  "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone  "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art  "&" document member of the same patent family  Date of mailing of the international search report  15 February, 2005 (15.02.05)					
Name and mailing address of the ISA/			Authorized officer					
Japanese Patent Office				·				
Facsimile No.			Telephone No.					

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (January 2004)

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int.Cl <sup>7</sup> C11B9/00, B01F3/08						
R 闘本を行った公服						
B. 調査を行った分野 調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC)) Int.Cl <sup>7</sup> C11B9/00, B01F3/08						
最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの						
国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)						
JICSTファイル (JOIS)						
C. 関連する	5と認められる文献					
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連する。	ときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号			
PΑ	JP 2004-337011 A(株式会社アロンワの範囲(ファミリーなし)	ソールド)2004.12.02,特許請求	1-5			
Α .	JP 6-98697 A(株式会社片山化学工業~【0003】段落(ファミリーなし)	读研究所)1994.04.12,【0002】	1-5			
•						
□ C欄の続き	きにも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別	紙を参照。			
「A」特に関い もの 「E」国際とな 「E」以後を の 「L」の の の の の の の の の の の の の の の の の の の	ロカテゴリー 車のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 目前の出願または特許であるが、国際出願日 表されたもの E張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 は他の特別な理由を確立するために引用する 理由を付す) こる関示、使用、展示等に言及する文献 質日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願	の日の後に公表された文献 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論の理解のために引用するもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明の新規性又は進歩性がないと考えられるもの 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以上の文献との、当業者にとって自明である組合せによって進歩性がないと考えられるもの 「&」同一パテントファミリー文献				
国際調査を完了	7した日 01.02.2005	国際調査報告の発送日 15.2.	2005			
日本国	〇名称及びあて先 国特許庁(ISA/JP) 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 日 日 日 日 日 日 日 日	特許庁審査官(権限のある職員) 近 藤 政 克 電話番号 03-3581-1101	4V 9734 内線 3483			